



[Fiche technique]

Système de levage haute pression Air Cu Deadman 12 bar

Réf. 764090

**Ensemble d'éléments compatibles avec les coussins de levage C.Tec et S.Tec.
Unité de commande 12 bar avec éclairage**

Permet de maîtriser le gonflage de 2 coussins simultanément
Arrêt automatique du gonflage lorsque l'intervenant lâche les commandes
Valve de sécurité intégrée pour décharge automatique en cas de trop plein
Contrôle complet même dans l'obscurité
Maniable et confortable

Informations complémentaires

Panneau de commande et manomètres éclairés par des leds
Poignées de transport intégrées et robustes
Sangle permettant d'équilibrer l'unité de commande
Pression d'entrée et de sortie visibles grâce au manomètre d'entrée

Caractéristiques techniques

Marque	Vetter
Dimensions	(Lxlxh) 33.7 x 26.2 x 16 cm
Caractéristiques produit	<p>La couleur des tuyaux (rouge et jaune) permet de distinguer aisément les deux coussins à gonfler (ou dégonfler).</p> <p>Ces deux couleurs sont également reprises sur les commandes de l'organe de contrôle pour un meilleur repérage.</p> <p>Utilisation ultra-simple : les tuyaux se raccordent facilement aux coussins et à l'organe de contrôle.</p> <p>Raccords d'entrée et de sortie protégés.</p>
Composition de l'ensemble	<p>1 organe de contrôle Air CU 12 bar</p> <p>1 flexible de gonflage 10 m jaune</p> <p>1 flexible de gonflage 10 m rouge</p> <p>1 détendeur 200/300 bar</p>
Alimentation	pile 9 volts non fournie
Poids	6.5 kg
Normes et Certification	EN 13731